

**FICHA DE PRODUCTO**

Directiva sobre etiquetas energéticas EU2010/30/EU-No65/2014 para hornos (\*)

Marca	Beko	
Modelo	FSG62000DXL	
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad		86,7
Clase de eficiencia energética		A
Consumo energético (kWh)-Convencional por ciclo (1)		1,53 kWh
Consumo energético (kWh)-Convección de aire forzado por ciclo (1)		- kWh
Número de cavidad		1
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	
	Gas	x
	Mixta	
Volumen útil (litros)		64

(\*)solo para los países de la UE 7712488003 285368358 AD es\_ES

<b>MANUAL DE INSTRUCCIONES(*)</b>		
<b>INFORMACIÓN DEL PRODUCTO</b>		
Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	FSG62000DXL	
Tipo de horno	Autónomo	x
	Empotrado	
Masa del electrodoméstico (M) (Peso neto) kg	44,60	
Número de cavidad	1	
Fuente de calor por cavidad	Eléctrica	
	Gas	x
	Mixta	
Volumen útil (litros)	64	
Consumo de energía (electricidad) requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica(eléctrica final energía)		
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de un horno de calentamiento eléctrico durante un ciclo en modo de ventilación forzada, por cavidad (kWh/ciclo) EC cavidad eléctrica(eléctrica final energía)		
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo convencional, por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1)(gas final energía)		5,50 MJ
		1,53 kWh
Consumo de energía requerido para calentar una carga normalizada en una cavidad de gas de un horno durante un ciclo en modo de ventilación forzada por cavidad (MJ/ciclo) (kWh/ciclo) EC cavidad gas (1) (gas final energía)		0,00 MJ
		- kWh
Índice de eficiencia energética por cavidad IEE cavidad		86,7
<b>Información para placas domésticas de gas</b>		
Conforme a la directiva de a UE 2009/125/EC – Normativa N.º 66/2014(*)		
Marca	Beko	
Modelo	FSG62000DXL	
Tipo de placa	Eléctrica	
	Gas	x
	Mixta	
Número de quemadores	4	
Eficiencia energética por quemador de gas EE quemador gas	Zona frontal izquierda	61,0
	Zona trasera derecha	62,0
	Zona frontal derecha	-
	Zona trasera derecha	62,0
Eficiencia energética de la placa de gas EE placa gas		61,6
(1) 1 kWh/ciclo = 3,6 MJ/ciclo.		

(\*)solo para los países de la UE 7712488003 285368358 AD es\_ES